

Difusor de techo

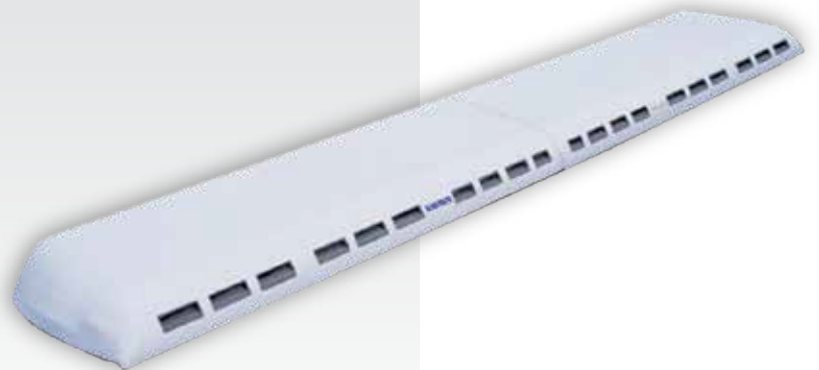


Ahorro de combustible y
reducción emisiones CO₂

Eco-friendly



Fuel-saving

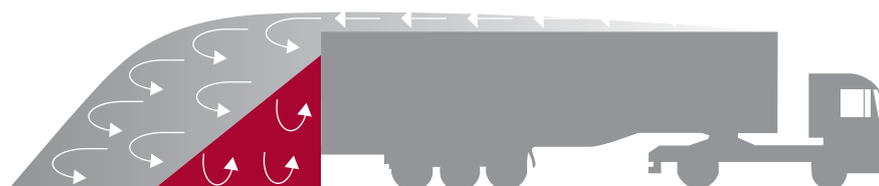




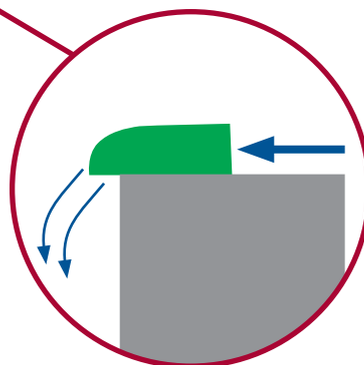
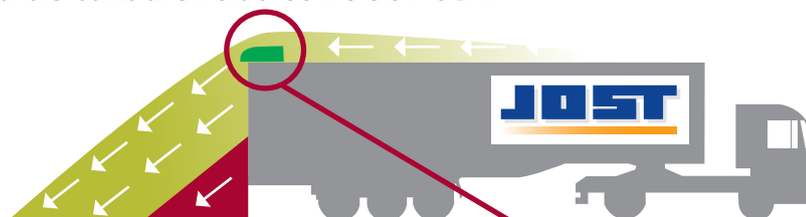
JOST SDR-Difusor

JOST SDR actúa de manera positiva sobre las turbulencias de aire que provocan frenado tras el vehículo. JOST SDR-Difusor desvía de forma específica el aire que circula sobre el techo hacia la zona de turbulencias. Así ésta se reduce de manera significativa.

Zona de turbulencias sin JOST SDR



Zona de turbulencias con JOST SDR



¿Cómo funciona JOST SDR?

JOST SDR-Difusor permite reducir la zona de turbulencias en más de un 50%. Esto hace que la corriente de arrastre de aire en la zona trasera se reduzca considerablemente. Así el camión consume menos energía en el movimiento hacia delante.

¿Cuánto se puede ahorrar?

- Ahorro de entre un 3% y un 7% (1,4 L/100 km- 2.2 L/100 km)
- Amortización: De 4-6 meses

Fuel-saving





Tecnología eficiente

Eco-friendly



JOST SDR – un producto innovador y ecológico para la industria del transporte

JOST SDR y sus ventajas

JOST SDR-Difusor es un sistema de control del flujo de aire patentado y aerodinámico que se monta en el extremo trasero de un tráiler o un remolque y permite alcanzar un ahorro de combustible de hasta un 7%.

- Gran variedad de aplicaciones en diversos vehículos industriales y tráilers
- Tras el montaje JOST SDR no requiere mantenimiento
- Posibilidad de pintar con el color de cualquier empresa y vehículo
- Puertas traseras permanentemente limpias

JOST SDR apoya „Green Logistics“

Con JOST SDR se mejora la huella de carbono („Carbon Footprint“), ya que permite reducir el consumo de combustible y de esta forma disminuir la emisión de sustancias nocivas.

- Las emisiones de CO_2 se reducen aprox. unas 5,0 t por camión al año*
- JOST SDR reduce las emisiones de CO_2 y de este modo cumple las normativas medioambientales europeas actuales y futuras

* Calculado sobre la base de que 1 l de diésel corresponde a una cantidad de emisiones de 2,6 kg de CO_2 .

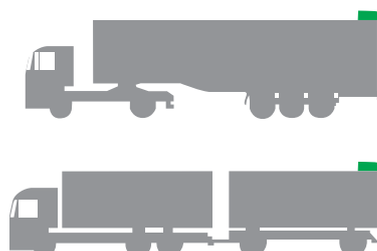
Seguridad en la carretera

JOST SDR mejora el campo de visión del vehículo que circula detrás en caso de malas condiciones climáticas como lluvia, nieve o aire con mucho polvo.

- Reducción de la neblina provocada por las proyecciones de agua en caso de mal tiempo
- Mejora de la estabilidad aerodinámica

Tipos de vehículos en los que se puede incorporar JOST SDR:

- Vehículos rígidos a motor (Camión Rabón, Torthon)
- Semirremolques (secos / refrigerados)
- Semirremolques



JOST **ROCKINGER** **TRIDEC** **Edbro**

Distribuidor Exclusivo Sistema SDR – JOST en México, INNOVACIÓN AERODINÁMICA DE MÉXICO S.A. DE C.V.
AV TRANSPORTISTAS #424 – FRACCIÓN DE LOS GÓMEZ, LEÓN, GUANAJUATO, CP 37140, MÉXICO
Contacto: Email: contacto@smartdynamics.mx Tel.: (52) 52 477 7292916, www.smartdynamics.mx

